

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2226, CUTTACK, THURSDAY, NOVEMBER 15, 2007/KARTIKA 24, 1929

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 6 ନଭେମ୍ବର 2007

ନଂ.44143-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-146/2007-ଡେଙ୍କାନାଳ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡକୋ ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା (ମେସର୍ସ ନବଭାରତ ପାଣ୍ଡୁର ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ର ଅର୍ମାଲ୍ ପାଣ୍ଡୁର ପ୍ଲାଣ୍ଟ) ନିମିତ୍ତ ମୌଜା-ଗଉଡପଣି, ଥାନା-ମୋଟଙ୍ଗା, ତହସିଲ୍-ଡେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-ଡେଙ୍କାନାଳ ରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ୪ 59.58 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନା ଟି ଏଥି ସହିତ ସଂକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୂର୍ବସତ୍ତି ଓ ଅଇଥାନ ନିତୀ 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ନକ୍ସା ଡେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

Khata No.	Plot No.	Area Proposed for acquisition in acres
(1)	(2)	(3)
1	11	0.22
1	13	0.15
1	21	0.07
1	27	0.08
2	262	0.17
3	238	0.47
4	7	0.15
4	37	0.02
4	44	0.15
4	45	0.02
4	46	0.02

(1)	(2)	(3)
4	47	0.04
4	48	0.06
4	49	0.19
4	50	0.21
4	51	0.24
4	52	0.06
4	53	0.05
4	57	0.14
4	69	0.06
4	79	0.18
5	102	0.07
5	108	0.39
5	109	0.10
6	36	0.14
7	107	0.30
7	218	0.06
7	315	0.03
7	318	0.01
7	348	0.12
8	249	0.09
8	265	0.10
8	266	0.29
8	334	0.12
8	352	0.16
9	113	0.61
9	204	0.41
9	220	0.05
9	223	0.04
9	232	0.18
9	255	0.02
9	257	0.11
9	260	0.31
9	278	0.06
9	284	0.04
9	285	0.03
9	291	0.01
9	257/401	0.02
9	257/405	0.03
10	227	0.09
10	279	0.02
10	280	0.01
10	282	0.01
10	283	0.03
10	284/394	0.01
10	285/395	0.01
11	343	0.28
12	15	0.12
12	16	0.09
12	25	0.12
12	26	0.27
13	256	0.10
14	54	0.10
14	75	0.04
14	76	0.37
14	77	0.11

(1)	(2)	(3)
14	81	0.06
14	82	0.05
14	160	0.25
14	168	0.18
14	179	0.24
14	184	0.43
14	205	0.54
14	212	0.12
14	215	0.19
14	268	0.19
14	269	0.16
14	270	0.32
14	287	0.03
14	289	0.02
14	296	0.02
14	300	0.05
14	309	0.04
14	316	0.06
14	335	0.11
15	302	0.01
15	303	0.01
15	304	0.01
16	70	0.03
16	74	0.37
16	170	0.41
16	206	0.21
16	207	0.05
16	210	0.29
16	214	0.22
16	216	0.12
16	290	0.02
16	297	0.02
16	301	0.05
16	310	0.04
16	305/404	0.02
16	316/415	0.06
16	77/414	0.10
17	143	0.08
17	145	0.02
18	55	0.03
18	56	0.09
19	86	0.12
19	101	0.13
19	197	0.75
19	229	0.10
19	239	0.05
19	240	0.12
19	241	0.12
19	336	0.12
19	346	0.11
19	368	0.04
19	369	0.04
19	373	0.02
19	374	0.03
19	381	0.19

(1)	(2)	(3)
19	389	0.06
19	392	0.06
19	275/406	0.03
20	89	0.12
20	90	0.12
20	123	0.12
20	148	0.05
20	149	0.21
20	150	0.02
20	152	0.04
20	156	0.06
20	157	0.02
20	230	0.11
20	246	0.10
20	247	0.05
20	273	0.10
20	332	0.10
20	366	0.05
20	367	0.06
20	380	0.05
20	185/411	0.25
20	220/410	0.05
21	141	0.12
21	224	0.06
21	226	0.05
21	275	0.07
21	276	0.04
21	271/407	0.11
21	275/403	0.01
22	325	0.05
22	326	0.05
22	327	0.05
23	119	0.01
23	120	0.02
23	121	0.75
23	125	0.45
24	151	0.04
26	93	0.12
27	98	0.32
28	185	0.31
28	188	0.26
29	62	0.14
30	78	0.23
31	288	0.02
31	307	0.03
32	169	0.16
32	172	0.28
33	174	0.15
33	328	0.05
33	131	0.16
33	147	0.05
33	154	0.09
33	155	0.26
33	161	0.06
34	171	0.23

(1)	(2)	(3)
34	211	0.04
34	217	0.06
34	219	0.10
34	221	0.05
34	298	0.02
34	299	0.02
34	308	0.01
34	311	0.02
34	313	0.06
34	317	0.10
34	319	0.04
34	320	0.01
34	353	0.09
34	354	0.03
34	267/400	0.12
34	299/393	0.01
35	163	0.22
36	136	0.12
36	140	0.24
36	142	0.07
37	236	0.14
38	379	0.31
39	171/396	0.24
40	225	0.04
40	277	0.03
41	330	0.22
41	342	0.13
42	92	0.11
43	231	0.20
44	173	0.16
44	209	0.17
44	235	0.22
45	84	0.16
45	242	0.28
46	164	0.11
46	363	0.02
46	364	0.02
46	365	0.02
46	139/413	0.09
48	189	0.33
49	111	0.02
93/29	112	0.11
93/29	165	0.10
49	182	0.23
49	190	0.30
47	347	0.16
49	351	0.21
50	167	0.56
51	63	0.03
51	64	0.04
51	71	0.20
51	94	0.05
51	95	0.05
51	96	0.04
51	97	0.05

(1)	(2)	(3)
52	12	0.13
52	33	0.06
52	80/399	0.06
53	175	0.57
53	194	0.52
54	72	0.85
54	126	0.13
54	127	0.11
54	128	0.21
54	129	0.50
54	130	0.12
54	137	0.02
55	73	0.37
55	122	0.75
55	124	0.08
56	183	0.42
57	1	0.12
57	3	0.12
57	100	0.18
57	117	0.50
57	118	0.05
58	274/409	0.11
59	337	0.05
59	338	0.04
59	339	0.04
59	340	0.05
59	341	0.05
60	370	0.12
60	384	0.15
60	387	0.02
60	388	0.14
60	390	0.02
61	248	0.10
62	10	0.08
62	32	0.06
62	180	0.17
62	181	0.18
62	191	0.06
62	192	0.06
62	193	0.06
62	203	0.34
63	329	0.18
63	228	0.15
63	258	0.11
63	281	0.02
63	331	0.10
63	333	0.10
63	382	0.13
64	350	0.28
93/15	83	0.06
66	87	0.09
66	187	0.12
66	248/397	0.09
66	271/398	0.04
67	85	0.13

(1)	(2)	(3)
67	176	0.16
67	178	0.15
67	186	0.15
67	274	0.07
67	306	0.04
67	312	0.14
68	106	0.14
69	383	0.12
70	19	0.06
70	22	0.10
70	29	0.04
71	201	0.39
72	61	0.15
73	4	0.02
73	5	0.74
73	99	1.98
74	132	0.30
74	133	0.03
74	134	0.04
74	135	0.02
74	144	0.02
74	153	0.02
74	158	0.07
74	159	0.42
74	162	0.14
74	195	0.14
74	198	0.06
74	199	1.17
74	200	1.15
74	237	0.12
74	250	0.03
74	251	0.11
74	263	0.05
74	264	0.12
75	322	0.32
75	323	1.22
75	324	0.25
75	345	0.11
76	252	0.10
77	259	0.01
77	272	0.16
78	146	0.04
78	244	0.18
78	292	0.01
79	38	0.22
79	43	0.14
79	208	0.19
80	219/412	0.06
81	139	0.21
82	271/402	0.02
83	40	0.04
84	110	0.06
87	58	0.10
87	59	0.07
88	391	0.23

(1)	(2)	(3)
89	267	0.16
90	177	0.16
90	233	0.12
90	107/408	0.30
92	385	0.10
93/1	60/416	0.20
93/10	88	0.10
93/10	253	0.16
93/10	263/422	0.08
93/11	80	0.10
93/12	351/417	0.36
93/13	166	0.14
93/14	243	0.16
93/16	52/423	0.16
93/17	41	0.17
93/17	42	0.09
93/18	67	0.39
93/18	92/424	0.18
93/19	8	0.07
93/19	14	0.08
93/19	20	0.10
93/19	23	0.05
93/19	30	0.05
93/19	100/425	0.19
93/2	245	0.18
93/20	9	0.07
93/20	28	0.05
93/20	21/426	0.08
93/20	27/427	0.03
93/21	24	0.12
93/21	35	0.04
93/21	349	0.16
93/22	17	0.04
93/22	18	0.16
93/22	34	0.10
93/23	361	0.23
93/24	114	0.11
93/24	115	0.03
93/24	116	0.04
93/24	138	0.04
93/24	254	0.24
93/24	261	0.08
93/25	202	0.16
93/25	234	0.21
93/27	66	0.18
93/27	51/429	0.16
93/28	6	0.13
93/28	49/430	0.16
93/30	65	0.07
93/30	68	0.11
93/32	2	0.41
93/33	60	0.21
93/34	1/434	0.22
93/35	91	0.06
93/36	100/435	0.19

(1)	(2)	(3)
93/4	196	0.52
93/4	271	0.07
93/5	375	0.04
93/6	249/420	0.16
93/7	305	0.04
93/7	314	0.06
93/7	315/421	0.03
93/8	31	0.17
93/9	386	0.24
93/31	12/431	0.04
G. Total		59.58

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ